Inde	ex of Claims	

Application/Control No.

10/600,149

Examiner

Nathan W. Ha

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WENSEL, RICHARD W.

Art Unit

2814

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim				•				•				-							,	_	۲.
Image: Section of the control of the contr	Cla	im				١	Date	е]	Cla	im				(Dat	e	
2	Final	Originat	ti																		
	1	1	Ξ	\vdash						-		i		51			\vdash	┢	-	┢	t
Sa			1	T								1					\vdash			Т	T
1	H	3	1			Г						ĺ		53						_	T
			Πt									ĺ			П		\vdash			T	T
6			П									1			П						T
7	\Box		П									1									T
S			1								П	i									T
9	8		Ż								Г	1			П						Γ
11 12 61 62 13 63 63 64 14 65 65 66 15 66 66 67 68 19 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 72 73 73 73 73 74 74 74 75 76 77 78 78 79 78 80 80 80 81 82 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 85 86 86 87 88 88 89 90			Γ	Г								1		59							Γ
12 13 62 63 14 64 65 65 15 66 66 67 16 66 67 67 18 68 69 70 20 70 71 72 21 71 72 73 24 74 74 75 26 76 77 78 29 79 30 80 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 86 86 37 87 88 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 97 48 98 99]									Γ
13 63 14 65 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 40 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		11																			
14 15 64 65 16 66 66 67 17 68 68 69 19 69 70 71 20 70 71 72 23 73 73 73 24 74 74 74 25 75 75 76 27 77 78 79 30 80 81 81 32 82 83 84 35 85 85 85 36 86 86 87 38 88 88 89 40 90 90 91 41 91 94 94 44 94 99 99								$oxed{oxed}$				}									
15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98		13]			Ш		L				L
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 83 36 84 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>												Ш				<u> </u>	L	L
17 18 66 68 69 70 71 72 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 78 79 78 79 78 79 80 80 81 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 85 86 87 88 88 88 89 90 90 90 90 90 90 91 92 93 94 94 94 94 94 94 94 94 95 96 96 96 97 97 98 98 99 <td< td=""><td><u></u></td><td></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td>_</td><td></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td>L</td></td<>	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>				_							Ш		_		<u> </u>	<u> </u>	L
18 19 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98	<u></u>		匚	<u> </u>	ļ			$oxed{oxed}$							Ш					<u>_</u>	L
19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 93 43 94 45 96 47 97 48 98	\perp		_	<u> </u>	L.	_	_	_			_				\square			<u>L</u>	_	上	L
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98				<u> </u>		_	_			_		ļ			Ш					<u>_</u>	L
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			_	Į			Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	<u> </u>			┞	ļ			_							Ш				_	_	L
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	<u> </u>			_			<u> </u>	_	_		_				Ш	٠.		ļ.,	<u> </u>		L
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98			.	<u> </u>			_				_	Į			\square		_	┡	<u> </u>	_	L
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98			<u> </u>	_		<u> </u>	⊢				_	l			Н			┞		_	╀
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			-	-		<u> </u>	 				_				\vdash			-		 -	╀
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			├	├	├	-	-	-	-		<u> </u>	1			-		\vdash	-	 	├	╀
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		 	-	-	ļ	-	Ŀ	-		<u> </u>	ł			Н		<u> </u>	⊢	\vdash	⊢	┝
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		├	-	-	-	_		-	_	_	1			Н			-		⊢	╁
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>			┼	-	┢─			-	_		ł			Н		-	\vdash	-	├	⊦
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		30	┢	-	-	-		⊢	-		_	ł			Н	_	\vdash	\vdash	H	├─	H
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		-	-	\vdash	-	┢	-	-	-		ł			Н	_		\vdash	-	┢	H
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	—		├─	-	┢		-	-	\vdash			ł				_	_	┢	 	┢	┢
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33	-	-				_				i			Н	_		\vdash	H	一	t
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T	\vdash			\vdash	\vdash			\vdash	1			H		_	\vdash	一	Т	T
36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	T	1	 	_		Г		\vdash	1			Н	_	Г		Г	\vdash	T
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T-	T		\Box	\vdash	T	Г		Г	1			П	_		_	Ι_	Г	T
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г					İ	Г			1			П		Г	Г	Г	П	T
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Т		Γ			 			1			П						Γ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39		Г																	Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\Box	L^{-}]					Ŀ				Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	匚	匚			匚							91					Ĺ	Ĺ	Ĺ
44		42		L			匚							92	Ш						Ĺ
45	L	43	L	_	<u>_</u>		_	_		L	L	1		93	Ш		L	_	_	_	L
46	<u></u>		L	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>		_	$oxedsymbol{oxed}$	\Box	1		94	Ш		L	_		<u> </u>	L
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		45					<u> </u>		<u> </u>	L_	_			95			_			<u></u>	L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u></u>	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L_	1		96	Ш		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L
49 99 99	<u></u>		<u> </u>	ļ	L_	 _		<u> </u>	_	_	_	1			Щ		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	╀
	<u></u>		<u> </u>	_	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	ļ	<u> </u>	98	Ш		<u> </u>	Ь—	<u> </u>	<u> </u>	╀
50	<u> </u>	49	_	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ		Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
		50	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L	L	L	<u> </u>	J	L	100	Ш		ļ	L		<u></u>	L

010	11111	_				,,,,,,,	_	_	_	
Final	Original									
	51 52 53									
—	52	_			-			\vdash	Н	-
	52	_		_	Н			_	-	
\vdash	55			-	H					
	54 55		-	-	H			_	Н	
<u> </u>	55		_	_	_			_		
	56									
	57				L					
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	62 63									
	64				П					
\vdash	65			Н	Н				Н	
\vdash	66		_	 			-	-	-	-
\vdash	67			-			-			
\vdash	68	-	_	⊢			_	_	-	
\vdash	69			-			_	_	-	\dashv
\vdash	70						_	_	-	
\vdash	70 71				H				-	
\vdash	71		٠.		-					-
<u> </u>	72	\vdash		_	H	_		_	_	_
\vdash	73 74				_					
<u> </u>	/4							_		_
	75		_	Ш		_		_		
	76 77		_					_	_	
\vdash	77				_			Щ		
	78 79				$oxed{\Box}$					
	79									
	80									
	81 82									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87				\Box					
	88			П	П					
	89			П	П				\Box	
	90									
	91	_								
	92									
	93									
	94		\Box		_				\Box	
	95		\vdash				_	\vdash		
	96	_	_				_	-		_
	97	Н	 	-	-		Η.	<u> </u>		_
	98	\vdash	Η		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	99	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash
\vdash	100	_	-	-	-		-	┝		\vdash

Cla	aim					Date	9			_
			Γ							\Box
Final	Original							:		
	101									
	102 103									
	103									
	104 105									Ш
	105		<u> </u>	_			L			
	106		<u>_</u>				<u> </u>		L	
	107		\vdash				_			
	108		<u> </u>	L		_		_		
	109		⊢	-	\vdash		<u> </u>	_	-	
	110 111		\vdash	H	\vdash	_	H			Н
	112	-	-	\vdash	H	_	\vdash	\vdash	-	Н
	113	-	-		\vdash	\vdash		\vdash	_	\vdash
	113 114 115	-	-	\vdash	 	_			 	\vdash
\vdash	115	-	 	 	 		 	-	_	$\vdash \vdash$
	116			Г				П	<u> </u>	Н
	117			Г						П
	118									П
	118 119									
	120									
	121									
	122									
	123									Ш
	124		_	_			L	L		Ш
	125		_	<u> </u>						Ш
	126		_	_			ļ	L.		Ш
ļ	127		<u> </u>	_	H	_		_	_	Н
-	128		_	 			H		-	Н
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	_	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	-		Н
	131			├	-	_	\vdash	\vdash	_	Н
	132	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash		Н
	132 133		\vdash	⊢		_		H		H
 	134	\vdash	-	\vdash	 	_	\vdash	H		Н
	134 135		\vdash	\vdash			-	\vdash		$\vdash \vdash$
	136	Н	<u> </u>		-	-		H	-	H
	137		Г	Г			Г	Г	_	M
	137 138							Г		
	139									
	140									
	141			匚						
	142								匚	
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	144	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	145		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	146	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	\sqcup
ļ.——	147	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
	148	 	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	 	├-	-	\vdash
	149	-	-	-	-	 	 	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
Щ_	150		L			L		l	L	